

**Steca PA EV200 DC****Relè 12 V / 24 V, 36 V / 48 V**

Il relè Steca PA EV200 aumenta la capacità di commutazione del controllo a distanza Steca PA 15 da 15 A a 200 A (fino a 10 kW). Il relè viene collegato all'uscita di carico del controllo a distanza Steca PA 15 e interrompe per esempio la tensione della batteria verso un generatore di back-up al raggiungimento della tensione di fine carica. Il relè è chiuso ermeticamente e funziona in sicurezza anche in presenza di condizioni ambientali critiche come polvere, sale o umidità.

**Caratteristiche del prodotto**

- Autoconsumo ridotto
- Pronto per il montaggio e per il collegamento al controllo a distanza Steca PA 15



0 A...200 A



	tipo A	tipo B
<b>Caratteristiche operative</b>		
Tensione di sistema	12 V (24 V)	36 V (48 V)
Tensione della bobina	9 V...36 V	32 V...95 V
Corrente nominale	200 A	200 A
Durata	1 milione cicli di commutazione	
Resistenza di contatto	0,1 mΩ ... 0,3 mΩ	
<b>Condizioni di funzionamento</b>		
Temperatura ambiente	-40 °C ... +85 °C	
<b>Dotazione e costruzione</b>		
Dimensioni (X x Y x Z)	63 x 80 x 72 mm	
Peso	430 g	

Dati tecnici a 25 °C / 77 °F

Campi di impiego:

